

<b>4.2.12 - Reduzir tempo médio de espera para primeiro agendamento dos exames de ressonância magnética, tomografia, endoscopia e colonoscopia para até 60 dias.</b>	
<b>Indicador</b>	Número de dias de espera do primeiro agendamento para exames especializados.
<b>Origem do indicador</b>	Plano Estadual de Saúde (PES) Projeto – Não se aplica Monitoramento interno setor GRAE
<b>Diretriz/Objetivo/ Meta do Plano Estadual de Saúde (PES)</b>	Diretriz 4 - Modernizar, qualificar e potencializar a gestão estadual do SUS fortalecendo os processos de transparência, governança, planejamento, regulação, financiamento e descentralização.  OBJETIVO 2: Implementar mecanismos de regulação da atenção e regulação do acesso para qualificar a gestão da clínica, otimizar a utilização dos recursos assistenciais e prover acesso em tempo e local oportuno.  4.2.12 - Reduzir tempo médio de espera para primeiro agendamento dos exames de ressonância magnética, tomografia, endoscopia e colonoscopia para até 60 dias.
<b>Objetivo e Relevância do Indicador</b>	Diminuir o tempo de espera de consulta e exames conforme enunciado CNJ 93.
<b>Método de Cálculo</b>	Metabase
<b>Fonte</b>	Relatórios MV/ Painéis Metabase e VERT/SSA
<b>Observações Relevantes</b>	
<b>Limitações</b>	
<b>Linha de base</b>	Linha base 23: 138/ dias (tempo de espera)
<b>Parâmetro</b>	Não se aplica
<b>Polaridade</b>	Negativa.
<b>Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação</b>	Quadrimestral para PES e semanal para monitoramento interno da SSERAS/GRAE
<b>Responsáveis pelo Monitoramento na SESA</b>	Alexsandro de Moraes Vimercati alexsandrovimercati@saude.es.gov.br
<b>Responsáveis pelo Monitoramento nas Regionais de Saúde</b>	
<b>Série histórica do Estado do ES</b>	
<b>Série histórica das Regiões de Saúde (PDR 2020)</b>	

<b>Documentos importantes e links de acesso</b>	Quando existir
<b>Data da última atualização da ficha. Nome do gerente responsável pela validação e nome do setor</b>	05/03/2024 – Alexsandro de Moraes Vimercati
<b>Versão da ficha</b>	V1 (versão 1)